(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2001-14462

(P2001-14462A)

(43)公開日 平成13年1月19日(2001.1.19)

(51) Int.Cl.'

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

G06T 7/00

G06F 15/62

460

5B043

審査請求 未請求 請求項の数20 OL (全 17 頁)

(21)出願番号

特顧平11-189137

(22)出願日

平成11年7月2日(1999.7.2)

(71)出顧人 000006013

三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

(72)発明者 羽下 哲司

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三

菱電機株式会社内

(72)発明者 鷲見 和彦

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三

菱電機株式会社内

(74)代理人 100066474

弁理士 田澤 博昭 (外1名)

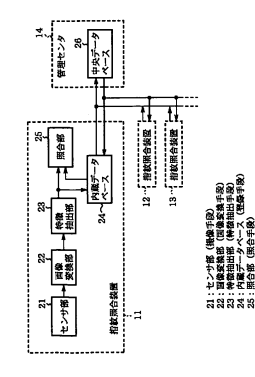
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 指紋照合システム

(57)【要約】

【課題】 台形歪み以外の固有の属性(例えば、撮像範囲、解像度、ダイナミックレンジ)を吸収することができないため、複数の指紋照合装置が設置されている場合でも、他の指紋照合装置により登録された指紋画像を取り扱うことができず、複数の指紋照合装置間で指紋画像に係るデータを共有化することができない課題があった。

【解決手段】 センサ部21により撮像された指紋画像を基準指紋センサの属性に合致する標準形の指紋画像に変換して、変換後の指紋画像から指紋特徴データを抽出し、その指紋特徴データと管理センタ14に登録されている指紋特徴データを照合する。



BEST AVAILABLE COPY

照合システム。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 指紋画像を撮像する撮像手段と、上記撮 像手段により撮像された指紋画像を基準指紋センサの属 性に合致する標準形の指紋画像に変換する画像変換手段 と、上記画像変換手段による変換後の指紋画像から指紋 特徴データを抽出する特徴抽出手段と、上記特徴抽出手 段により抽出された指紋特徴データと管理センタに登録 されている指紋特徴データを照合する照合手段と、上記 特徴抽出手段により抽出された指紋特徴データを管理セ ンタに登録する登録手段とを備えた指紋照合システム。 【請求項2】 画像変換手段は、撮像手段の撮像範囲が 基準指紋センサの撮像範囲と一致しない場合、その撮像 手段により撮像された指紋画像を補正することを特徴と する請求項1記載の指紋照合システム。

【請求項3】 画像変換手段は、撮像手段の解像度が基 進指紋センサの解像度と一致しない場合、その撮像手段 により撮像された指紋画像を補正することを特徴とする 請求項1記載の指紋照合システム。

【請求項4】 画像変換手段は、撮像手段のダイナミッ クレンジが基準指紋センサのダイナミックレンジと一致 20 しない場合、その撮像手段により撮像された指紋画像を 補正することを特徴とする請求項1記載の指紋照合シス テム。

【請求項5】 画像変換手段は、標準形の指紋画像に変 換する際、画像歪みを除去することを特徴とする請求項 1記載の指紋照合システム。

【請求項6】 画像変換手段は、標準形の指紋画像に変 換する際、指紋画像の輝度を反転することを特徴とする 請求項1記載の指紋照合システム。

【請求項7】 指紋画像を撮像する撮像手段と、上記撮 30 照合システム。 像手段により撮像された指紋画像から指紋特徴データを 抽出する特徴抽出手段と、上記特徴抽出手段により抽出 された指紋特徴データを基準指紋センサの属性に合致す る標準形の指紋特徴データに変換する特徴変換手段と、 ト記特徴変換手段による変換後の指紋特徴データと管理 センタに登録されている指紋特徴データを照合する照合 手段と、上記特徴変換手段による変換後の指紋特徴デー タを管理センタに登録する登録手段とを備えた指紋照合 システム。

基進指紋センサの撮像範囲と一致しない場合、特徴抽出 手段により抽出された指紋特徴データを補正することを 特徴とする請求項7記載の指紋照合システム。

【請求項9】 特徴変換手段は、撮像手段の解像度が基 準指紋センサの解像度と一致しない場合、特徴抽出手段 により抽出された指紋特徴データを補正することを特徴 とする請求項7記載の指紋照合システム。

【請求項10】 特徴変換手段は、撮像手段のダイナミ ックレンジが基準指紋センサのダイナミックレンジと一 致しない場合、特徴抽出手段により抽出された指紋特徴 50 成することを特徴とする請求項1または請求項7記載の

データを補正することを特徴とする請求項7記載の指紋

【請求項11】 特徴変換手段は、標準形の指紋特徴デ ータに変換する際、画像歪みを除去することを特徴とす る請求項7記載の指紋照合システム。

【請求項12】 指紋画像を撮像する撮像手段と、上記 撮像手段により撮像された指紋画像から指紋特徴データ を抽出する特徴抽出手段と、上記特徴抽出手段により抽 出された指紋特徴データを基準指紋センサの属性に合致 10 する標準形の指紋特徴データに変換する一方、管理セン タに登録されている指紋特徴データを上記撮像手段の属 性に合致する指紋特徴データに逆変換する特徴変換手段 と、上記特徴抽出手段により抽出された指紋特徴データ と上記特徴変換手段により逆変換された指紋特徴データ を照合する照合手段と、上記特徴変換手段により変換さ れた標準形の指紋特徴データを管理センタに登録する登 録手段とを備えた指紋照合システム。

【請求項13】 特徴変換手段は、撮像手段の撮像範囲 が基準指紋センサの撮像範囲と一致しない場合、管理セ ンタに登録されている指紋特徴データを補正することを 特徴とする請求項12記載の指紋照合システム。

【請求項14】 特徴変換手段は、撮像手段の解像度が 基準指紋センサの解像度と一致しない場合、管理センタ に登録されている指紋特徴データを補正することを特徴 とする請求項12記載の指紋照合システム。

【請求項15】 特徴変換手段は、撮像手段のダイナミ ックレンジが基準指紋センサのダイナミックレンジと一 致しない場合、管理センタに登録されている指紋特徴デ ータを補正することを特徴とする請求項12記載の指紋

【請求項16】 特徴変換手段は、標準形の指紋特徴デ ータに変換する際、画像歪みを除去することを特徴とす る請求項12記載の指紋照合システム。

【請求項17】 特徴変換手段により逆変換された指紋 特徴データを圧縮するとともに、特徴抽出手段により抽 出された指紋特徴データを圧縮し、圧縮後の指紋特徴デ ータをそれぞれ照合手段に出力する圧縮手段を設けたこ とを特徴とする請求項12記載の指紋照合システム。

【請求項18】 照合手段は、特徴変換手段により逆変 【請求項8】 特徴変換手段は、撮像手段の撮像範囲が 40 換された指紋特徴データのうち、入力されたID番号に 対応する指紋特徴データのみを照合対象とすることを特 徴とする請求項12記載の指紋照合システム。

> 【請求項19】 管理センタから指紋特徴データをダウ ンロードして指紋照合を実施する照合専用の指紋照合装 置と、上記管理センタから指紋特徴データをダウンロー ドして指紋照合を実施するとともに、指紋特徴データを 管理センタにアップロードして登録する照合・登録兼用 の指紋照合装置とを設ける場合、基準指紋センサを用い て、上記照合・登録兼用の指紋照合装置の撮像手段を構

指紋照合システム。

【請求項20】 管理センタから指紋特徴データをダウ ンロードして指紋照合を実施する照合専用の指紋照合装 置と、上記管理センタから指紋特徴データをダウンロー ドして指紋照合を実施するとともに、特徴変換手段によ り変換された指紋特徴データを管理センタにアップロー ドして登録する照合・登録兼用の指紋照合装置とを設け る場合、基準指紋センサを用いて、上記照合・登録兼用 の指紋照合装置の撮像手段を構成する一方、上記照合専 用の指紋照合装置の照合手段が指紋照合を実施すると、 上記照合専用の指紋照合装置の特徴抽出手段により抽出 された指紋特徴データを内蔵データベースに登録すると とを特徴とする請求項12記載の指紋照合システム。 【発明の詳細な説明】

3

[0001]

【発明の属する技術分野】との発明は、入退室管理や、 コンピュータ、データベース等のアクセス管理、電子商 取引の際の本人認証等に代表される個人識別システムを 実現する指紋照合システムに関するものである。

[0002]

【従来の技術】図25は例えば特開平5-81412号 公報に示された従来の指紋照合システムを示す構成図で あり、図において、1は指紋画像を撮像する指紋撮影装 置の撮像手段、2は撮像手段1により撮像された指紋画 像を登録する登録手段、3は登録手段2により指紋画像 が登録された後、撮像手段1が指紋画像を撮像すると、 その指紋画像を照合用の指紋画像(以下、照合指紋画像 という)とする形成手段、4は撮像手段1を構成する指 紋センサに固有の台形歪みを除去するためのパラメータ を記憶する記憶手段、5は記憶手段4に記憶されている 30 パラメータを用いて、登録手段2により登録された指紋 画像(以下、登録指紋画像という)の台形歪みを除去す るとともに、照合指紋画像の台形歪みを除去する補正手 段、6は補正手段5により台形歪みが除去された登録指 紋画像と照合指紋画像を照合する照合手段である。

【0003】次に動作について説明する。指紋照合シス テムは、指紋照合を実施するに際して、予め、指紋画像 を登録する必要があるので、指紋撮影装置の撮像手段1 が指紋画像を撮影すると、その指紋画像を登録手段2に 登録する。

【0004】そして、指紋画像の登録が完了した後、指 紋撮影装置の撮像手段1が指紋画像を撮影すると、形成 手段3は、その指紋画像を照合用の指紋画像として、補 正手段5に出力にする。補正手段5は、形成手段3が照 合指紋画像を出力すると、記憶手段4 に記憶されている パラメータを参照して、その照合指紋画像の台形歪みを 除去し、除去後の照合指紋画像を照合手段6に出力す る。補正手段5は、その際、登録手段2に登録されてい る登録指紋画像についても、同様に台形歪みを除去し、 除去後の登録指紋画像を照合手段6に出力する。

【0005】照合手段6は、補正手段5が登録指紋画像

と照合指紋画像を出力すると、両者を照合し、指紋が一 致するか否かを判定する。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】従来の指紋照合システ ムは以上のように構成されているので、撮像手段1を構 成する指紋センサに固有の属性である台形歪みを指紋画 像から除去することができるが、台形歪み以外の固有の 属性(例えば、撮像範囲、解像度、ダイナミックレン 10 ジ)を吸収することができないため、複数の指紋照合装 置が設置されている場合でも、他の指紋照合装置により

登録された指紋画像を取り扱うことができず、複数の指 紋照合装置間で指紋画像に係るデータを共有化すること ができないなどの課題があった。 【0007】との発明は上記のような課題を解決するた

めになされたもので、複数の指紋照合装置が指紋画像に 係るデータを共有化することができる指紋照合システム を得ることを目的とする。

[8000]

【課題を解決するための手段】との発明に係る指紋照合 20 システムは、撮像手段により撮像された指紋画像を基準 指紋センサの属性に合致する標準形の指紋画像に変換し て、変換後の指紋画像から指紋特徴データを抽出し、そ の指紋特徴データと管理センタに登録されている指紋特 徴データを照合するようにしたものである。

【0009】との発明に係る指紋照合システムは、撮像 手段の撮像範囲が基準指紋センサの撮像範囲と一致しな い場合、その撮像手段により撮像された指紋画像を補正 するようにしたものである。

【0010】との発明に係る指紋照合システムは、撮像 手段の解像度が基準指紋センサの解像度と一致しない場 合、その撮像手段により撮像された指紋画像を補正する ようにしたものである。

【0011】この発明に係る指紋照合システムは、撮像 手段のダイナミックレンジが基準指紋センサのダイナミ ックレンジと一致しない場合、その撮像手段により撮像 された指紋画像を補正するようにしたものである。

【0012】との発明に係る指紋照合システムは、標準 形の指紋画像に変換する際、画像歪みを除去するように 40 したものである。

【0013】この発明に係る指紋照合システムは、標準 形の指紋画像に変換する際、指紋画像の輝度を反転する ようにしたものである。

【0014】この発明に係る指紋照合システムは、撮像 手段により撮像された指紋画像から指紋特徴データを抽 出して、その指紋特徴データを基準指紋センサの属性に 合致する標準形の指紋特徴データに変換し、変換後の指 紋特徴データと管理センタに登録されている指紋特徴デ ータを照合するようにしたものである。

50 【0015】この発明に係る指紋照合システムは、撮像

手段の撮像範囲が基準指紋センサの撮像範囲と一致しな い場合、特徴抽出手段により抽出された指紋特徴データ を補正するようにしたものである。

【0016】との発明に係る指紋照合システムは、撮像 手段の解像度が基準指紋センサの解像度と一致しない場 合、特徴抽出手段により抽出された指紋特徴データを補 正するようにしたものである。

【0017】との発明に係る指紋照合システムは、撮像 手段のダイナミックレンジが基準指紋センサのダイナミ ックレンジと一致しない場合、特徴抽出手段により抽出 10 された指紋特徴データを補正するようにしたものであ る。

【0018】との発明に係る指紋照合システムは、標準 形の指紋特徴データに変換する際、画像歪みを除去する ようにしたものである。

【0019】この発明に係る指紋照合システムは、撮像 手段により撮像された指紋画像から指紋特徴データを抽 出する一方、管理センタに登録されている指紋特徴デー タを撮像手段の属性に合致する指紋特徴データに逆変換 変換した指紋特徴データを照合するようにしたものであ る。

【0020】との発明に係る指紋照合システムは、撮像 手段の撮像範囲が基準指紋センサの撮像範囲と一致しな い場合、管理センタに登録されている指紋特徴データを 補正するようにしたものである。

【0021】との発明に係る指紋照合システムは、撮像 手段の解像度が基準指紋センサの解像度と一致しない場 合、管理センタに登録されている指紋特徴データを補正 するようにしたものである。

【0022】この発明に係る指紋照合システムは、撮像 手段のダイナミックレンジが基準指紋センサのダイナミ ックレンジと一致しない場合、管理センタに登録されて いる指紋特徴データを補正するようにしたものである。

【0023】との発明に係る指紋照合システムは、標準 形の指紋特徴データに変換する際、画像歪みを除去する ようにしたものである。

【0024】この発明に係る指紋照合システムは、特徴 変換手段により逆変換された指紋特徴データを圧縮する とともに、特徴抽出手段により抽出された指紋特徴デー 40 タを圧縮し、圧縮後の指紋特徴データをそれぞれ照合手 段に出力するようにしたものである。

【0025】との発明に係る指紋照合システムは、特徴 変換手段により逆変換された指紋特徴データのうち、入 力されたID番号に対応する指紋特徴データのみを照合 対象とするようにしたものである。

【0026】との発明に係る指紋照合システムは、管理 センタから指紋特徴データをダウンロードして指紋照合 を実施する照合専用の指紋照合装置と、管理センタから

とともに、指紋特徴データを管理センタにアップロード して登録する照合・登録兼用の指紋照合装置とを設ける 場合、基準指紋センサを用いて、照合・登録兼用の指紋 照合装置の撮像手段を構成するようにしたものである。 【0027】との発明に係る指紋照合システムは、照合 専用の指紋照合装置の照合手段が指紋照合を実施する と、照合専用の指紋照合装置の特徴抽出手段により抽出 された指紋特徴データを内蔵データベースに登録するよ うにしたものである。

[0028]

30

【発明の実施の形態】以下、この発明の実施の一形態を 説明する。

実施の形態1.図1はこの発明の実施の形態1による指 紋照合システムを示す構成図であり、図において、11 ~13は管理センタ14と接続された指紋照合装置であ り、指紋照合装置11~13の内部構成は同様である。 14は指紋照合装置11~13の内蔵データベース24 に保持されている指紋特徴データをアップロードして中 央データベース26に登録する一方、中央データベース し、その指紋画像から抽出した指紋特徴データとその逆 20 26に登録されている指紋特徴データを指紋照合装置1 1~13の内蔵データベース24にダウンロードする管 理センタである。

> 【0029】21は指紋画像を撮像するセンサ部(撮像 手段)、22はセンサ部21により撮像された指紋画像 を基準指紋センサ(理想的な撮像範囲、解像度、ダイナ ミックレンジ、画像歪み等の属性を有する指紋センサ) の属性に合致する標準形の指紋画像に変換する画像変換 部(画像変換手段)、23は画像変換部22による変換 後の指紋画像から指紋特徴データを抽出する特徴抽出部 (特徴抽出手段) である。

> 【0030】24は特徴抽出部23により抽出された指 紋特徴データを管理センタ14に登録するため当該指紋 特徴データを一時的に保持する一方、管理センタ14か らダウンロードされた登録済みの指紋特徴データを保持 する内蔵データベース(登録手段)、25は特徴抽出部 23により抽出された指紋特徴データと内蔵データベー ス24に保持されている登録済みの指紋特徴データを照 合する照合部(照合手段)、26は指紋照合装置11~ 13からアップロードされた指紋特徴データを登録する 中央データベースである。

> 【0031】次に動作について説明する。まず、センサ 部21が指紋画像を撮像すると、画像変換部22は、指 紋照合装置11~13におけるセンサ部21の属性の相 違を吸収するため、センサ部21により撮像された指紋 画像を基準指紋センサ(理想的な撮像範囲、解像度、ダ イナミックレンジ、画像歪み等の属性を有する指紋セン サ)の属性に合致する標準形の指紋画像に変換する。

【0032】ととで、理想的な撮像範囲とは、指紋の撮 画像範囲が十分に広く、指置きずれを画像処理的に補正 指紋特徴データをダウンロードして指紋照合を実施する 50 することができる範囲をいい、例えば、成人男性の場

合、約30mm×20mmの範囲があれば十分である。 また、理想的な解像度とは、指紋の隆線の凹凸が明瞭に 撮影できて、その隆線方向やピッチが計算できる解像度 をいい、例えば、成人男性の場合、400dpi (do t/inch)以上あれば十分である。

7

【0033】理想的なダイナミックレンジとは、指紋の 隆線の凹凸を輝度の明暗に変換する際、明部と暗部の輝 度差が十分に大きな画像をいい、具体的には、指紋の隆 線の凹凸を示す輝度の明暗差が画像の信号レベルの最小 単位(イメージセンサが8ピットのA/D変換器を使用 10 してセンシングする場合、信号レベルの最小単位はセン シング有効範囲の1/256)より十分に大きな画像を いい、例えば、その信号レベルの最小単位の5~10倍 以上であることが望ましい。さらに、理想的な画像歪み とは、全く画像に歪みが無く、画像中のどの場所でも同 じ解像度のものをいう。

【0034】なお、指紋照合装置11~13のセンサ部 21を構成する指紋センサの種類が異なる場合には、各 センサ部21の属性は当然に異なるが、指紋センサの種 センサ部21の属性が相違する。

【0035】指紋画像の変換については、後段の実施の 形態において詳細に説明するが、例えば、センサ部21 の指紋画像の撮像範囲が50×50であるのに対し、基 進指紋センサの指紋画像の撮像範囲が100×100で ある場合、センサ部21により撮像された指紋画像にお いて、不足する撮像範囲を空のデータで補うことによ り、その指紋画像を標準形の指紋画像に変換する。

【0036】特徴抽出部23は、画像変換部22が撮像 された指紋画像を標準形の指紋画像に変換すると、変換 30 後の指紋画像から指紋特徴データを抽出する。例えば、 指紋特徴データとして、隆線の方向角や周波数、端点や 分岐点の位置データを抽出する。

【0037】内蔵データベース24は、特徴抽出部23 が指紋特徴データを抽出すると、その指紋特徴データを 管理センタ14に登録して、指紋特徴データの共用化を 図るため、特徴抽出部23により抽出された指紋特徴デ ータを一時的に保持する。このようにして、内蔵データ ベース24が指紋特徴データを保持すると、管理センタ ータベース26に登録する。また、内蔵データベース2 4は、特徴抽出部23が指紋特徴データを抽出すると、 照合部25が指紋照合を実施することができるようにす るため、管理センタ14からダウンロードされた登録済 みの指紋特徴データを保持する。

【0038】そして、照合部25は、特徴抽出部23に より抽出された指紋特徴データと内蔵データベース24 に保持されている登録済みの指紋特徴データを照合し、 指紋が一致するか否かを判定する。

【0039】以上で明らかなように、この実施の形態 1 50 紋特徴データの共用化を図ることができる効果を奏す

によれば、センサ部21により撮像された指紋画像を基 準指紋センサの属性に合致する標準形の指紋画像に変換 して、変換後の指紋画像から指紋特徴データを抽出し、 その指紋特徴データと管理センタ14に登録されている 指紋特徴データを照合するように構成したので、指紋照 合装置11~13間で指紋特徴データの共用化を図ると とができるようになり、その結果、各指紋照合装置は他 の指紋照合装置により撮像されて登録された指紋特徴デ ータも照合対象に加えることができる効果を奏する。

【0040】実施の形態2.上記実施の形態1では、指 紋特徴データをアップロード又はダウンロードするた め、内蔵データベース24を設けるものについて示した が、図2に示すように、内蔵データベース24を省略す るようにしてもよい。この場合、特徴抽出部23が指紋 特徴データを管理センタ14に直接アップロードして登 録し、照合部25が管理センタ14から指紋特徴データ を直接ダウンロードして照合するようにすればよい。

【0041】実施の形態3.上記実施の形態1では、画 像変換部22がセンサ部21により撮像された指紋画像 類が同一の場合でも、各指紋センサの個体差により、各 20 を基準指紋センサの属性に合致する標準形の指紋画像に 変換するものについて示したが、センサ部21の撮像範 囲と基準指紋センサの撮像範囲が異なる場合には、以下 に示すように、センサ部21により撮像された指紋画像 を補正して、撮像範囲の相違を吸収する。

> 【0042】センサ部21の撮像範囲が基準指紋センサ の撮像範囲より狭い場合には、図3(a)に示すよう に、センサ部21により撮像された指紋画像において、 不足する撮像範囲を未知の領域として(変換後の指紋画 像の網掛け部分を参照)、空のデータで補うことによ り、その指紋画像を標準形の指紋画像に変換する。

> 【0043】一方、センサ部21の撮像範囲が基準指紋 センサの撮像範囲より広い場合には、図3(b)に示す ように、センサ部21により撮像された指紋画像の中央 部分のみを選択して(変換前の指紋画像の網掛け部分を 参照)、その指紋画像を標準形の指紋画像に合わせるよ うにする。

【0044】ただし、センサ部21により撮像された指 紋画像の周囲を空のデータで補う際、あるいは、指紋画 像の中央部分のみを選択する際、その指紋画像に台形歪 14が当該指紋特徴データをアップロードして、中央デ 40 みが存在する場合、予め用意された変換テーブルを参照 して、その台形歪みを除去する非線形の変換を実施して から周囲の不足部分の補充、あるいは、中央部分の選択 を実施するようにする。

> 【0045】以上で明らかなように、この実施の形態3 によれば、センサ部21の撮像範囲が基準指紋センサの 撮像範囲と一致しない場合、センサ部21により撮像さ れた指紋画像を補正するように構成したので、指紋照合 装置11~13に搭載されるセンサ部21の撮像範囲が 相互に異なる場合でも、指紋照合装置11~13間で指

る。

【0046】実施の形態4.上記実施の形態3では、セ ンサ部21の撮像範囲と基準指紋センサの撮像範囲が異 なる場合には、センサ部21により撮像された指紋画像 を補正するものについて示したが、センサ部21の解像 度と基準指紋センサの解像度が異なる場合には、以下に 示すように、センサ部21により撮像された指紋画像を 補正して、解像度の相違を吸収するようにしてもよい。 【0047】センサ部21の解像度が基準指紋センサの 解像度より高い場合には、図4(a)に示すように、変 10 換後の画像のある注目画素(変換後の指紋画像の網掛け 部分を参照) に対応する変換前の画像の近傍画素のうち (変換前の指紋画像の網掛け部分を参照)、その注目画 素の座標に最も近い座標の近傍画素を選択する。

【0048】例えば、センサ部21の解像度が100× 100で、基準指紋センサの解像度が30×30の場合 において、座標が(10,20)の画素を注目画素とす ると、その注目画素に対応する変換前の画像の画素の座 標は(33.3,66.7)となる。しかし、小数点が ある座標は存在しないので、当該画素の代わりに、座標 20 ただし、 が (33, 66) の画素と、座標が (33, 67) の画 素と、座標が (34,66)の画素と、座標が (34, 67)の画素が近傍画素として得られる。4個の近傍画 素が得られると、注目画素に対応する画素のX座標とY 座標をそれぞれ四捨五入し、四捨五入した結果と一致す る座標の画素を選択する。この例では、注目画素に対応 する画素の座標を四捨五入すると(33,67)になる ので、座標が(33,67)の画素が選択される。

【0049】一方、センサ部21の解像度が基準指紋セ ンサの解像度より低い場合には、図4(b)に示すよう に、変換後の画像のある注目画素(変換後の指紋画像の 網掛け部分を参照)に対応する変換前の画像の画素(変 換前の指紋画像の網掛け部分を参照)を選択する。

【0050】ただし、センサ部21により撮像された指 紋画像の解像度を変換する際、その指紋画像に台形歪み が存在する場合、予め用意された変換テーブルを参照し て、その台形歪みを除去する非線形の変換を実施してか ら解像度を変換するようにする。

【0051】以上で明らかなように、この実施の形態4 によれば、センサ部21の解像度が基準指紋センサの解 40 で、間引き又は引き延ばしを実施するようにしてもよ 像度と一致しない場合、センサ部21により撮像された 指紋画像を補正するように構成したので、指紋照合装置 11~13に搭載されるセンサ部21の解像度が相互に 異なる場合でも、指紋照合装置11~13間で指紋特徴 データの共用化を図ることができる効果を奏する。

【0052】実施の形態5.上記実施の形態4では、変 換後の注目画素に対応する画素を変換前の画像から選択 するものについて示したが、以下に示すように、変換後 の注目画素に対応する変換前の近傍画素の輝度情報か

もよく、上記実施の形態4と同様の効果を奏する。

【0053】具体的には、センサ部21の解像度が基準 指紋センサの解像度より高い場合、図5(a)に示すよ うに、変換後の画像のある注目画素(変換後の指紋画像 の網掛け部分を参照)に対応する変換前の画像の近傍画 素(変換前の指紋画像の網掛け部分を参照)の輝度情報 を用いて、注目画素の輝度情報を取得するようにする。 【0054】例えば、センサ部21の解像度が100× 100で、基準指紋センサの解像度が30×30の場合 において、座標が(10,20)の画素を注目画素とす ると、その注目画素に対応する変換前の画像の画素の座 標は(33.3,66.7)となり、近傍画素として、 座標が(33,66)の画素と、座標が(33,67) の画素と、座標が(34,66)の画素と、座標が(3 4, 67) の画素が得られる。

【0055】そこで、4個の近傍画素の輝度値を下記の 演算式に代入して、注目画素の輝度値Dを計算する。 $D = d 1 \times (1 - \alpha) \times (1 - \beta) + d 2 \times \alpha \times (1 - \beta)$ β) + d 3 × (1 - α) × β + d 4 × α × β

 $\alpha = 10/30$

 $\beta = 20/30$

d1=(33,66)の輝度値

d2=(33,67)の輝度値

d3=(34,66)の輝度値

d4=(34,67)の輝度値

【0056】一方、センサ部21の解像度が基準指紋セ ンサの解像度より低い場合(図5(b)を参照)は、基 進指紋センサの解像度より高い場合と同様であるため説 30 明を省略する。ただし、センサ部21により撮像された 指紋画像の解像度を変換する際、その指紋画像に台形歪 みが存在する場合、予め用意された変換テーブルを参照 して、その台形歪みを除去する非線形の変換を実施して から解像度を変換するようにする。

【0057】実施の形態6.上記実施の形態4では、指 紋画像の解像度を変換する際、指紋画像の隆線部分等を 特に考慮せずに、画素の間引き又は画素の引き延ばしを 実施するものについて示したが、指紋画像の隆線部分の 間引き又は引き延ばしを実施せず、隆線部分以外の部分

【0058】具体的には、センサ部21の解像度が基準 指紋センサの解像度より高い場合、図6(a)に示すよ うに、センサ部21により撮像された指紋画像のうち、 隆線部分(変換前の指紋画像の網掛け部分を参照)で は、画素の間引きを実施せず、隆線部分以外の部分(変 換前の指紋画像の白い部分を参照)で、画素の間引きを 実施するようにする。

【0059】一方、センサ部21の解像度が基準指紋セ ら、変換後の注目画素の輝度情報を取得するようにして 50 ンサの解像度より低い場合、図6(b)に示すように、

センサ部21により撮像された指紋画像のうち、隆線部 分(変換前の指紋画像の網掛け部分を参照)では、画素 の引き延ばしを実施せず、隆線部分以外の部分(変換前 の指紋画像の白い部分を参照)で、画素の引き延ばしを 実施するようにする。

【0060】これにより、上記実施の形態4.5と同様 の効果を奏するとともに、隆線部分とそれ以外の部分の **趣度差が保存された変換指紋画像が得られる効果も奏す** る。

【0061】実施の形態7.上記実施の形態6では、セ 10 ンサ部21の解像度と基準指紋センサの解像度が異なる 場合には、センサ部21により撮像された指紋画像を補 正するものについて示したが、センサ部21のダイナミ ックレンジと基準指紋センサのダイナミックレンジが異 なる場合には、図7に示すように、センサ部21により 撮像された指紋画像を補正して、ダイナミックレンジの 相違を吸収するようにしてもよい。

【0062】具体的には、以下の比例計算を実施すると とにより、センサ部21により撮像された指紋画像の輝 ax, 設定値sminと一致するように、変換前の指紋 画像を構成する画素の輝度値dを変換する。

 $D = \{ (d - m i n) \times (s m a x - s m i n) / (m + m a x - s m a x$ ax-min) + smin ただし、Dは変換後の画素の輝度値である。

【0063】以上で明らかなように、この実施の形態7 によれば、センサ部21のダイナミックレンジが基準指 紋センサのダイナミックレンジと一致しない場合、セン サ部21により撮像された指紋画像を補正するように構 成したので、指紋照合装置11~13に搭載されるセン 30 サ部21のダイナミックレンジが相互に異なる場合で も、指紋照合装置11~13間で指紋特徴データの共用 化を図ることができる効果を奏する。

【0064】実施の形態8. 上記実施の形態7では、セ ンサ部21により撮像された指紋画像の輝度の最大値m ax及び最小値minを計算式に代入して、任意の画素 の輝度値dを変換するものについて示したが、センサ部 21により撮像された指紋画像の輝度分布の平均値m e anと、その分散値の平方根sigmaを計算式に代入 く、上記実施の形態7と同様の効果を奏する(図8を参 照)。

 $D = \{ (d - mean) / s igma \times (smax - s) \}$ min) } + smin

【0065】実施の形態9.上記実施の形態7,8で は、センサ部21のダイナミックレンジと基準指紋セン サのダイナミックレンジが異なる場合には、センサ部2 1により撮像された指紋画像を補正するものについて示 したが、センサ部21により撮像された指紋画像の輝度 情報と基準指紋センサにより撮像された指紋画像の輝度 50 より抽出された指紋特徴データを補正して、撮像範囲の

情報が反転している場合、図9に示すように、センサ部 21により撮像された指紋画像の輝度を反転するように してもよい。

【0066】具体的には、センサ部21により撮像され た指紋画像を標準形の指紋画像に変換する際、暗側から 明側までの順序が逆転されたルックアップテーブルを参 照することにより、センサ部21により撮像された指紋 画像の輝度を反転するようにする。

【0067】以上で明らかなように、この実施の形態9 によれば、標準形の指紋画像に変換する際、指紋画像の 輝度を反転するように構成したので、センサ部21によ り撮像された指紋画像の輝度情報が基準指紋センサによ り撮像された指紋画像の輝度情報と反転している場合で も、指紋照合装置11~13間で指紋特徴データの共用 化を図ることができる効果を奏する。

【0068】実施の形態10.図10はこの発明の実施 の形態10による指紋照合システムを示す構成図であ り、図において、図1と同一符号は同一または相当部分 を示すので説明を省略する。31はセンサ部21により 度の最大値max,最小値minがそれぞれ設定値sm 20 撮像された指紋画像から指紋特徴データを抽出する特徴 抽出部(特徴抽出手段)、32は特徴抽出部31により 抽出された指紋特徴データを基準指紋センサの属性に合 致する標準形の指紋特徴データに変換する特徴変換部 (特徴変換手段) である。

【0069】次に動作について説明する。上記実施の形 態1では、センサ部21により撮像された指紋画像を標 準形の指紋画像に変換してから指紋特徴データを抽出す るものについて示したが、センサ部21により撮像され た指紋画像を標準形の指紋画像に変換せずに、特徴抽出 部31がセンサ部21により撮像された指紋画像から指 紋特徴データを抽出し、特徴変換部32がその指紋特徴 データを基準指紋センサの属性に合致する標準形の指紋 特徴データに変換するようにしてもよい。これにより、 上記実施の形態 1 と同様の効果を奏することができる。 【0070】実施の形態11.上記実施の形態10で は、指紋特徴データをアップロード又はダウンロードす るため、内蔵データベース24を設けるものについて示 したが、図11に示すように、内蔵データベース24を 省略するようにしてもよい。この場合、特徴変換部32 して、任意の画素の輝度値dを変換するようにしてもよ 40 が指紋特徴データを管理センタ14に直接アップロード して登録し、照合部25が管理センタ14から指紋特徴 データを直接ダウンロードして照合するようにすればよ

> 【0071】実施の形態12. 上記実施の形態10で は、特徴変換部32が特徴抽出部31により抽出された 指紋特徴データを基準指紋センサの属性に合致する標準 形の指紋特徴データに変換するものについて示したが、 センサ部21の撮像範囲と基準指紋センサの撮像範囲が 異なる場合には、以下に示すように、特徴抽出部31に

20

相違を吸収する。

【0072】センサ部21の撮像範囲が基準指紋センサ の撮像範囲より狭い場合には、図12 (a) に示すよう に、特徴変換部32が指紋特徴データ、即ち、隆線の端 点・分岐点を変換する際、不足する撮像範囲を未知の領 域として(変換後の指紋特徴データの網掛け部分を参 照)、空のデータで補うことにより、その隆線の端点・ 分岐点を標準形の隆線の端点・分岐点に変換する。

【0073】一方、センサ部21の撮像範囲が基準指紋 センサの撮像範囲より広い場合には、図12(b)に示 10 を変換する際、その指紋画像に台形歪みが存在する場 すように、指紋中央部分の領域のみを選択して(変換前 の指紋特徴データの網掛け部分を参照)、その隆線の端 点・分岐点を標準形の隆線の端点・分岐点に変換する。 【0074】ただし、未知の領域を空のデータで補う 際、あるいは、指紋中央部分の領域のみを選択する際、 その指紋画像に台形歪みが存在する場合、予め用意され た変換テーブルを参照して、その台形歪みを除去する非 線形の変換を実施してから周囲の不足部分の補充、ある いは、指紋中央部分の領域を選択するようにする。

【0075】以上で明らかなように、この実施の形態1 2によれば、センサ部21の撮像範囲が基準指紋センサ の撮像範囲と一致しない場合、特徴抽出部31により抽 出された指紋特徴データを補正するように構成したの で、指紋照合装置11~13に搭載されるセンサ部21 の撮像範囲が相互に異なる場合でも、指紋照合装置11 ~13間で指紋特徴データの共用化を図ることができる 効果を奏する。

【0076】実施の形態13.上記実施の形態12で は、指紋特徴データのうち隆線の端点・分岐点を変換す るものについて示したが、図13に示すように、指紋特 30 徴データのうち隆線の方向角を標準形の隆線の方向角に 変換するようにしてもよく、上記実施の形態12と同様 の効果を奏する。

【0077】ただし、未知の領域を空のデータで補う 際、あるいは、指紋中央部分の領域のみを選択する際、 その指紋画像に台形歪みが存在する場合、予め用意され た変換テーブルを参照し、その台形歪みを除去する非線 形の変換を実施して、近傍ブロック間で比例配分による 補間を実施してから周囲の不足部分の補充、あるいは、 指紋中央部分の領域を選択するようにする。

【0078】実施の形態14. 上記実施の形態12. 1 3では、センサ部21の撮像範囲と基準指紋センサの撮 像範囲が異なる場合には、特徴抽出部31により抽出さ れた指紋特徴データを補正するものについて示したが、 センサ部21の解像度と基準指紋センサの解像度が異な る場合には、以下に示すように、特徴抽出部31により 抽出された指紋特徴データを補正して、解像度の相違を 吸収するようにしてもよい。

【0079】センサ部21の解像度が基準指紋センサの 解像度より低い場合には、図14(a)に示すように、

特徴変換部32が指紋特徴データ、即ち、隆線の端点・ 分岐点を変換する際、画像の中央を中心にして、各点の 位置データが放射状に拡散するように平行移動させる。 【0080】一方、センサ部21の解像度が基準指紋セ ンサの解像度より髙い場合には、図14(b)に示すよ うに、特徴変換部32が指紋特徴データ、即ち、隆線の 端点・分岐点を変換する際、画像の中央に向かって、各 点の位置データが収縮するように平行移動させる。

【0081】ただし、特徴変換部32が指紋特徴データ 合、予め用意された変換テーブルを参照して、その台形 歪みを除去する非線形の変換を実施してから各点の位置 データの拡散、あるいは、収縮を実施するようにする。 【0082】以上で明らかなように、この実施の形態1 4によれば、センサ部21の解像度が基準指紋センサの 解像度と一致しない場合、特徴抽出部31により抽出さ れた指紋特徴データを補正するように構成したので、指 紋照合装置11~13に搭載されるセンサ部21の解像 度が相互に異なる場合でも、指紋照合装置11~13間 で指紋特徴データの共用化を図ることができる効果を奏

【0083】実施の形態15. 上記実施の形態12. 1 3では、センサ部21の撮像範囲と基準指紋センサの撮 像範囲が異なる場合には、特徴抽出部31により抽出さ れた指紋特徴データを補正するものについて示したが、 センサ部21の解像度と基準指紋センサの解像度が異な る場合には、以下に示すように、特徴抽出部31により 抽出された指紋特徴データを補正して、解像度の相違を 吸収するようにしてもよい。

【0084】センサ部21の解像度が基準指紋センサの 解像度より低い場合には、図15(a)に示すように、 特徴変換部32が指紋特徴データ、即ち、隆線の方向角 を標準形に変換するに際して、指紋画像が複数のブロッ クに領域分割された各々における隆線の方向角を用い て、近傍ブロック間で比例配分による補間を実施する。 【0085】一方、センサ部21の解像度が基準指紋セ ンサの解像度より高い場合には、図15(b)に示すよ うに、特徴変換部32が指紋特徴データ、即ち、隆線の 方向角を標準形に変換するに際して、指紋画像が複数の 40 ブロックに領域分割された各々における隆線の方向角を 用いて、近傍ブロック間で比例配分による平均化を実施 する。

【0086】ただし、特徴変換部32が指紋特徴データ を変換する際、その指紋画像に台形歪みが存在する場 合、予め用意された変換テーブルを参照して、その台形 歪みを除去する非線形の変換を実施してから隆線の方向 角を変換する。

【0087】以上で明らかなように、この実施の形態1 5によれば、センサ部21の解像度が基準指紋センサの 50 解像度と一致しない場合、特徴抽出部31により抽出さ れた指紋特徴データを補正するように構成したので、指 紋照合装置11~13に搭載されるセンサ部21の解像 度が相互に異なる場合でも、指紋照合装置11~13間 で指紋特徴データの共用化を図ることができる効果を奏 する。

【0088】実施の形態16.上記実施の形態14,15では、センサ部21の解像度と基準指紋センサの解像度が異なる場合には、特徴抽出部31により抽出された指紋特徴データを補正するものについて示したが、センサ部21のダイナミックレンジと基準指紋センサのダイ10ナミックレンジが異なる場合には、特徴抽出部31により抽出された指紋特徴データを補正して、ダイナミックレンジの相違を吸収するようにしてもよい(図7を参照)。

【0089】具体的には、以下の比例計算を実施することにより、特徴抽出部31により抽出された指紋特徴データの最大値max,最小値minがそれぞれ設定値smax,設定値sminと一致するように変換する。
D={(d-min)×(smax-smin)/(max-min)}+smin
ただし、Dは変換後の指紋特徴データ、dは変換前の指紋特徴データである。

【0090】以上で明らかなように、この実施の形態16によれば、センサ部21のダイナミックレンジが基準指紋センサのダイナミックレンジと一致しない場合、特徽抽出部31により抽出された指紋特徴データを補正するように構成したので、指紋照合装置11~13に搭載されるセンサ部21のダイナミックレンジが相互に異なる場合でも、指紋照合装置11~13間で指紋特徴データの共用化を図ることができる効果を奏する。

【0091】実施の形態17.図16はこの発明の実施の形態17による指紋照合システムを示す構成図であり、図において、図10と同一符号は同一または相当部分を示すので説明を省略する。33は特徴抽出部31により抽出された指紋特徴データを基準指紋センサの属性に合致する標準形の指紋特徴データに変換する一方、管理センタ14に登録されている指紋特徴データをセンサ部21の属性に合致する指紋特徴データに逆変換する特徴変換部(特徴変換手段)、34は特徴抽出部31により抽出された指紋特徴データと特徴変換部33により逆2換された指紋特徴データを照合する照合部(照合手段)である。

【0092】次に動作について説明する。上記実施の形態10では、特徴変換部32により変換された標準形の指紋特徴データと管理センタ14に登録されている標準形の指紋特徴データを照合するものについて示したが、即ち、標準形の指紋特徴データ同士を照合するものについて示したが、センサ部21に固有の属性を有する指紋特徴データ同士を照合するようにしてもよい。

【0093】具体的には、特徴抽出部31が指紋画像か 50 0では、特徴抽出部31により抽出された指紋特徴デー

16

ち指紋特徴データを抽出すると、特徴変換部33がその 指紋特徴データを基準指紋センサの属性に合致する標準 形の指紋特徴データに変換して管理センタ14に登録す るが、特徴変換部33は、管理センタ14から標準形の 指紋特徴データがダウンロードされると、標準形の指紋 特徴データをセンサ部21に固有の属性を有する指紋特 徴データに逆変換する。

【0094】そして、照合部34は、特徴抽出部31により抽出された指紋特徴データ(センサ部21に固有の属性を有する指紋特徴データ)と、特徴変換部33により逆変換された指紋特徴データ(センサ部21に固有の属性を有する指紋特徴データ)を照合する。

【0095】以上で明らかなように、この実施の形態17によれば、センサ部21により撮像された指紋画像から指紋特徴データを抽出する一方、管理センタ14に登録されている指紋特徴データをセンサ部21の属性に合致する指紋特徴データに逆変換し、その指紋画像から抽出した指紋特徴データとその逆変換した指紋特徴データを照合するように構成したので、指紋照合装置11~1203間で指紋特徴データの共用化を図ることができるようになり、その結果、各指紋照合装置は他の指紋照合装置により撮像されて登録された指紋特徴データも照合対象に加えることができる効果を奏する。

【0096】実施の形態18.上記実施の形態17では、特徴変換部33を指紋照合装置11~13に搭載するものについて示したが、図17に示すように、特徴変換部33を管理センタ14に搭載するようにしてもよく、上記実施の形態17と同様の効果を奏する。

【0097】実施の形態19.上記実施の形態17で 30 は、内蔵データベース24及び特徴変換部33を指紋照 合装置11~13に搭載するものについて示したが、図 18に示すように、データベース24a(データベース 24aは内蔵データベース24と同様の機能を有する) 及び特徴変換部33を管理センタ14に搭載するように してもよく、上記実施の形態17と同様の効果を奏す る。

【0098】実施の形態20.上記実施の形態12~16では、特徴変換部32が特徴データを変換する際、センサ部21の属性と基準指紋センサの属性が異なる場合、即ち、撮像範囲、解像度、ダイナミックレンジまたは画像歪みが異なる場合、特徴抽出部31により抽出された指紋特徴データを補正するものについて示したが、特徴変換部33が標準形の特徴データをセンサ部21の属性に合致する指紋特徴データに逆変換する際、センサ部21の属性と基準指紋センサの属性が異なる場合には、その指紋特徴データを同様に補正するようにしてもよい。これにより、上記実施の形態12~16と同様の効果を奏することができる。

【0099】実施の形態21. 上記実施の形態17~2 0では、特徴抽出部31により抽出された指紋特徴デー

タと、特徴変換部33により逆変換された指紋特徴デー タを照合するものについて示したが、照合の高速化を図 るため、特徴抽出部31により抽出された指紋特徴デー タを圧縮するとともに、特徴変換部33により逆変換さ れた指紋特徴データを圧縮するようにしてもよい。

【0100】具体的には、特徴変換部33が圧縮手段を 構成し、図19に示すように、圧縮前の標準形の指紋特 徴データである隆線の端点・分岐点のうち、指の中心付 近に位置する隆線の端点・分岐点のみを選択して、周辺 に位置する降線の端点・分岐点を破棄することにより、 指紋特徴データを圧縮するようにする。

【0101】また、特徴抽出部31が圧縮手段を構成 し、指紋画像から抽出した指紋特徴データである隆線の 端点・分岐点のうち、指の中心付近に位置する隆線の端 点・分岐点のみを選択して、周辺に位置する隆線の端点 ・分岐点を破棄することにより、その指紋特徴データを 圧縮するようにする。

【0102】ただし、特徴変換部33及び特徴抽出部3 1が指紋特徴データを圧縮する際、その指紋画像に台形 歪みが存在する場合、予め用意された変換テーブルを参 20 照して、その台形歪みを除去する非線形の変換を実施し てから指紋特徴データを圧縮する。

【0103】以上で明らかなように、この実施の形態2 1によれば、特徴抽出部31により抽出された指紋特徴 データを圧縮するとともに、特徴変換部33により逆変 換された指紋特徴データを圧縮するように構成したの で、照合部34における照合処理の高速化を図ることが できる効果を奏する。

【0104】実施の形態22. 上記実施の形態21で は、指紋特徴データである隆線の端点・分岐点のうち、 指の中心付近に位置する隆線の端点・分岐点のみを選択 して、周辺に位置する隆線の端点・分岐点を破棄すると とにより、その指紋特徴データを圧縮するものについて 示したが、図20に示すように、特徴点が集中している 部分については、その中心部分の特徴点のみを残し、そ の特徴点に対して、その中心部分の周辺に位置する特徴 点の個数を付加することにより、指紋特徴データを圧縮 するようにしてもよい。これにより、上記実施の形態2 1と同様の効果を奏することができる。

【0105】実施の形態23. 上記実施の形態21, 2 40 2では、指紋特徴データである隆線の端点・分岐点を圧 縮するものについて示したが、指紋特徴データである隆 線の方向角を圧縮するようにしてもよい。

【0106】具体的には、図21に示すように、圧縮前 の指紋特徴データである隆線の方向角を、各小ブロック 毎の方向角により構成される多次元ベクトルで表現す る。そして、隆線の方向角を多次元ベクトルで表現する と、主成分分析に基づくベクトルの変換を実施して、寄 与度の高いベクトル順に多次元ベクトルをソートする。 【0107】そして、多次元ベクトルのソートが完了す 50 ンジ、画像歪み等の属性を有する基準指紋センサを用い

ると、寄与度の高い上位数個のベクトルのみを選択し、 寄与度の低いベクトルを破棄することにより、指紋特徴 データを圧縮するようにする。これにより、上記実施の 形態21,22と同様の効果を奏することができる。

【0108】実施の形態24. 図22はこの発明の実施 の形態24による指紋照合システムを示す構成図であ り、図において、図16と同一符号は同一または相当部 分を示すので説明を省略する。35はID番号を入力す る I D番号入力部、36は内蔵データベース24と同様 10 の機能を有するとともに、特徴変換部33により逆変換 された指紋特徴データのうち、ID番号入力部35によ り入力されたID番号に対応する指紋特徴データを選択 して出力する内蔵データベースである。

【0109】次に動作について説明する。上記実施の形 態17では、センサ部21に固有の属性を有する指紋特 徴データ同士を照合するものについて示したが、特徴抽 出部31により抽出された指紋特徴データに一致する登 録指紋特徴データが検出するまで照合を繰り返す必要が ある。したがって、最大では、特徴変換部33により逆 変換された指紋特徴データの個数分、照合処理を実施す る必要があるため、照合処理に相当の時間を要すること になる。

【0110】そこで、この実施の形態24では、照合処 理の回数を減らすため、センサ部21が指紋画像を撮影 する際、指紋照合を実施する人間が、ID番号入力部3 5から自己の [D番号を入力する。 そして、内蔵データ ベース36は、上記実施の形態17と同様に、特徴変換 部33により逆変換された指紋特徴データを保存する が、そのすべての指紋特徴データを照合部34に出力せ 30 ず、ID番号入力部35から入力されたID番号に対応 する指紋特徴データを選択して照合部34に出力する。 内蔵データベース36は、ID番号に対応する指紋特徴 データのみを保存して出力するようにしてもよい。

【0111】以上で明らかなように、この実施の形態2 4によれば、特徴変換部33により逆変換された指紋特 徴データのうち、入力された I D番号に対応する指紋特 徴データのみを照合対象とするように構成したので、照 合部34における照合回数が飛躍的に減少して、照合処 理の高速化が図られる効果を奏する。

【0112】実施の形態25. 上記実施の形態1~24 では、指紋照合装置11~13のすべてが指紋の照合処 理と登録処理を兼用するものについて示したが、図23 に示すように、指紋照合装置12,13については、指 紋の照合処理のみを実施する照合専用の装置とする一 方、指紋照合装置11については、指紋の照合処理と登 録処理を兼用する照合・登録兼用の装置とするようにし てもよい。

【0113】ただし、指紋照合装置11におけるセンサ 部21は、理想的な撮像範囲、解像度、ダイナミックレ て構成する。とれにより、照合専用の指紋照合装置1 2, 13は、画像変換部22や特徴変換部32, 33 で、基準指紋センサの属性に合わせるための変換を実施 する必要がなくなるため、照合精度が向上する効果を奏 する。なお、照合専用の指紋照合装置12, 13につい ては、指紋特徴データを管理センタ14に登録するため の機能を省略することができるため、コストを低減する ことができる効果も奏する。

【0114】実施の形態26. 図24はこの発明の実施 の形態26による指紋照合システムを示す構成図であ り、図において、図16と同一符号は同一または相当部 分を示すので説明を省略する。37は照合部34が指紋 **昭合を実施する際、管理センタ14に登録されている指** 紋特徴データをダウンロードして内蔵データベース24 に保存する一方、照合部34が指紋照合を実施すると、 特徴抽出部31により抽出された指紋特徴データを内蔵 データベース24に登録するスイッチである。

【0115】次に動作について説明する。上記実施の形 態25では、照合専用の指紋照合装置と、照合・登録兼 装置におけるセンサ部21を、基準指紋センサを用いて 構成するものについて示したが、この実施の形態26で は、さらに、特徴抽出部31により抽出された指紋特徴 データを内蔵データベース24に登録するスイッチ37 を照合専用の指紋照合装置に搭載するようにしてもよい (図24を参照)。

【0116】具体的には、照合専用の指紋照合装置は、 初期状態では、内蔵データベース24に指紋特徴データ が登録されていないので、特徴抽出部31が指紋画像か ら指紋特徴データを抽出すると、管理センタ14に登録 30 されている標準形の指紋特徴データを逆変換して内蔵デ ータベース24に一時的に保存することにより、センサ 部21に固有の属性を有する指紋特徴データ同士の照合 処理を実施する。そして、スイッチ37は、照合部34 における照合処理が完了すると、特徴抽出部31により 抽出された指紋特徴データを内蔵データベース24に登 録する。

【0117】2回目以降の照合処理では、特徴抽出部3 1が指紋画像から指紋特徴データを抽出すると、照合部 ス24に登録されている指紋特徴データを照合する。 一 致する指紋特徴データが内蔵データベース24に登録さ れている場合には、照合処理を終了するが、一致する指 紋特徴データが内蔵データベース24に登録されていな い場合には、初期状態と同様に、管理センタ14に登録 されている標準形の指紋特徴データをダウンロードして 照合処理を実施する。

【0118】以上で明らかなように、この実施の形態2 6によれば、照合専用の指紋照合装置の照合部34が指 紋照合を実施すると、特徴抽出部31により抽出された 50

指紋特徴データを内蔵データベース24に登録するよう に構成したので、2回目以降の照合処理では、管理セン タ14から指紋特徴データをダウンロードすることな く、照合処理を完了することができる場合があり、この 場合には、照合処理を速やかに完了することができると ともに、標準形の指紋特徴データを逆変換する処理が省 略されるため、照合精度が向上する効果を奏する。

20

[0119]

[発明の効果]以上のように、この発明によれば、撮像 10 手段により撮像された指紋画像を基準指紋センサの属性 に合致する標準形の指紋画像に変換して、変換後の指紋 画像から指紋特徴データを抽出し、その指紋特徴データ と管理センタに登録されている指紋特徴データを照合す るように構成したので、複数の指紋照合装置間で指紋特 徴データの共用化を図ることができるようになり、その 結果、各指紋照合装置は他の指紋照合装置により撮像さ れて登録された指紋特徴データも照合対象に加えること ができる効果がある。

【0120】との発明によれば、撮像手段の撮像範囲が 用の指紋照合装置を設けて、照合・登録兼用の指紋照合 20 基準指紋センサの撮像範囲と一致しない場合、その撮像 手段により撮像された指紋画像を補正するように構成し たので、複数の指紋照合装置に搭載される撮像手段の撮 像範囲が相互に異なる場合でも、複数の指紋照合装置間 で指紋特徴データの共用化を図ることができる効果があ る。

> 【0121】この発明によれば、撮像手段の解像度が基 **準指紋センサの解像度と一致しない場合、その撮像手段** により撮像された指紋画像を補正するように構成したの で、複数の指紋照合装置に搭載される撮像手段の解像度 が相互に異なる場合でも、複数の指紋照合装置間で指紋 特徴データの共用化を図ることができる効果がある。

【0122】との発明によれば、撮像手段のダイナミッ クレンジが基準指紋センサのダイナミックレンジと一致 しない場合、その撮像手段により撮像された指紋画像を 補正するように構成したので、複数の指紋照合装置に搭 載される撮像手段のダイナミックレンジが相互に異なる 場合でも、複数の指紋照合装置間で指紋特徴データの共 用化を図ることができる効果がある。

【0123】との発明によれば、標準形の指紋画像に変 34は、最初に、その指紋特徴データと内蔵データベー 40 換する際、画像歪みを除去するように構成したので、複 数の指紋照合装置に搭載される撮像手段の画像歪みが相 互に異なる場合でも、複数の指紋照合装置間で指紋特徴 データの共用化を図ることができる効果がある。

> 【0124】この発明によれば、標準形の指紋画像に変 換する際、指紋画像の輝度を反転するように構成したの で、撮像手段により撮像された指紋画像の輝度情報が基 **準指紋センサにより撮像された指紋画像の輝度情報と反** 転している場合でも、複数の指紋照合装置間で指紋特徴 データの共用化を図ることができる効果がある。

【0125】との発明によれば、撮像手段により撮像さ

れた指紋画像から指紋特徴データを抽出して、その指紋 特徴データを基準指紋センサの属性に合致する標準形の 指紋特徴データに変換し、変換後の指紋特徴データと管 理センタに登録されている指紋特徴データを照合するよ うに構成したので、複数の指紋照合装置間で指紋特徴デ ータの共用化を図ることができるようになり、その結 果、各指紋照合装置は他の指紋照合装置により撮像され て登録された指紋特徴データも照合対象に加えることが できる効果がある。

【0126】との発明によれば、撮像手段の撮像範囲が 10 基準指紋センサの撮像範囲と一致しない場合、特徴抽出 手段により抽出された指紋特徴データを補正するように 構成したので、複数の指紋照合装置に搭載される撮像手 段の撮像範囲が相互に異なる場合でも、複数の指紋照合 装置間で指紋特徴データの共用化を図ることができる効 果がある。

【0127】との発明によれば、撮像手段の解像度が基 準指紋センサの解像度と一致しない場合、特徴抽出手段 により抽出された指紋特徴データを補正するように構成 解像度が相互に異なる場合でも、複数の指紋照合装置間 で指紋特徴データの共用化を図ることができる効果があ る。

【0128】この発明によれば、撮像手段のダイナミッ クレンジが基準指紋センサのダイナミックレンジと一致 しない場合、特徴抽出手段により抽出された指紋特徴デ ータを補正するように構成したので、複数の指紋照合装 置に搭載される撮像手段のダイナミックレンジが相互に 異なる場合でも、複数の指紋照合装置間で指紋特徴デー タの共用化を図ることができる効果がある。

【0129】との発明によれば、標準形の指紋特徴デー タに変換する際、画像歪みを除去するように構成したの で、複数の指紋照合装置に搭載される撮像手段の画像歪 みが相互に異なる場合でも、複数の指紋照合装置間で指 紋特徴データの共用化を図ることができる効果がある。

【0130】この発明によれば、撮像手段により撮像さ れた指紋画像から指紋特徴データを抽出する一方、管理 センタに登録されている指紋特徴データを撮像手段の属 性に合致する指紋特徴データに逆変換し、その指紋画像 データを照合するように構成したので、複数の指紋照合 装置間で指紋特徴データの共用化を図ることができるよ うになり、その結果、各指紋照合装置は他の指紋照合装 置により撮像されて登録された指紋特徴データも照合対 象に加えることができる効果がある。

【0131】との発明によれば、撮像手段の撮像範囲が 基準指紋センサの撮像範囲と一致しない場合、管理セン タに登録されている指紋特徴データを補正するように構 成したので、複数の指紋照合装置に搭載される撮像手段 の撮像範囲が相互に異なる場合でも、複数の指紋照合装 50 72

置間で指紋特徴データの共用化を図ることができる効果 がある。

【0132】との発明によれば、撮像手段の解像度が基 準指紋センサの解像度と一致しない場合、管理センタに 登録されている指紋特徴データを補正するように構成し たので、複数の指紋照合装置に搭載される撮像手段の解 像度が相互に異なる場合でも、複数の指紋照合装置間で 指紋特徴データの共用化を図ることができる効果があ

【0133】との発明によれば、撮像手段のダイナミッ クレンジが基準指紋センサのダイナミックレンジと一致 しない場合、管理センタに登録されている指紋特徴デー タを補正するように構成したので、複数の指紋照合装置 に搭載される撮像手段のダイナミックレンジが相互に異 なる場合でも、複数の指紋照合装置間で指紋特徴データ の共用化を図ることができる効果がある。

【0134】この発明によれば、標準形の指紋特徴デー タに変換する際、画像歪みを除去するように構成したの で、複数の指紋照合装置に搭載される撮像手段の画像歪 したので、複数の指紋照合装置に搭載される撮像手段の 20 みが相互に異なる場合でも、複数の指紋照合装置間で指 紋特徴データの共用化を図ることができる効果がある。 【0135】この発明によれば、特徴変換手段により逆 変換された指紋特徴データを圧縮するとともに、特徴抽

出手段により抽出された指紋特徴データを圧縮し、圧縮 後の指紋特徴データをそれぞれ照合手段に出力するよう に構成したので、照合手段における照合処理の高速化を 図ることができる効果がある。

【0136】との発明によれば、特徴変換手段により逆 変換された指紋特徴データのうち、入力されたID番号 30 に対応する指紋特徴データのみを照合対象とするように 構成したので、照合手段における照合回数が飛躍的に減 少して、照合処理の髙速化が図られる効果がある。

【0137】との発明によれば、管理センタから指紋特 徴データをダウンロードして指紋照合を実施する照合専 用の指紋照合装置と、管理センタから指紋特徴データを ダウンロードして指紋照合を実施するとともに、指紋特 徴データを管理センタにアップロードして登録する照合 ・登録兼用の指紋照合装置とを設ける場合、基準指紋セ ンサを用いて、照合・登録兼用の指紋照合装置の撮像手 から抽出した指紋特徴データとその逆変換した指紋特徴 40 段を構成するように構成したので、照合専用の指紋照合 装置における昭合精度が向上するとともに、指紋特徴デ ータの登録機能を省略することによるコストの低減を図 ることができる効果がある。

> 【0138】との発明によれば、照合専用の指紋照合装 置の照合手段が指紋照合を実施すると、照合専用の指紋 照合装置の特徴抽出手段により抽出された指紋特徴デー タを内蔵データベースに登録するように構成したので、 照合処理の高速化を図ることができるとともに、標準形 の指紋特徴データを逆変換する処理が省略されることに より、照合精度が向上する効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】 との発明の実施の形態1による指紋照合シス テムを示す構成図である。

23

【図2】 との発明の実施の形態2による指紋照合シス テムを示す構成図である。

【図3】 この発明の実施の形態3による指紋画像の変 換処理を説明する説明図である。

【図4】 との発明の実施の形態4による指紋画像の変 換処理を説明する説明図である。

【図5】 この発明の実施の形態5による指紋画像の変 10 データの圧縮処理を説明する説明図である。 換処理を説明する説明図である。

【図6】 との発明の実施の形態6による指紋画像の変 換処理を説明する説明図である。

【図7】 この発明の実施の形態7による指紋画像の変 換処理を説明する説明図である。

【図8】 この発明の実施の形態8による指紋画像の変 換処理を説明する説明図である。

【図9】 この発明の実施の形態9による指紋画像の変 換処理を説明する説明図である。

【図10】 との発明の実施の形態10による指紋照合 20 システムを示す構成図である。 システムを示す構成図である。

【図11】 との発明の実施の形態11による指紋照合 システムを示す構成図である。

【図12】 この発明の実施の形態12による指紋特徴 データの変換処理を説明する説明図である。

【図13】 との発明の実施の形態13による指紋特徴 データの変換処理を説明する説明図である。

【図14】 との発明の実施の形態14による指紋特徴 データの変換処理を説明する説明図である。

*【図15】 この発明の実施の形態15による指紋特徴 データの変換処理を説明する説明図である。

24

【図16】 との発明の実施の形態17による指紋照合 システムを示す構成図である。

【図17】 との発明の実施の形態18による指紋照合 システムを示す構成図である。

【図18】 この発明の実施の形態19による指紋照合 システムを示す構成図である。

【図19】 この発明の実施の形態21による指紋特徴

【図20】 この発明の実施の形態22による指紋特徴 データの圧縮処理を説明する説明図である。

【図21】 との発明の実施の形態23による指紋特徴 データの圧縮処理を説明する説明図である。

【図22】 との発明の実施の形態24による指紋照合 システムを示す構成図である。

【図23】 との発明の実施の形態25による指紋照合 システムを示す構成図である。

【図24】 この発明の実施の形態26による指紋照合

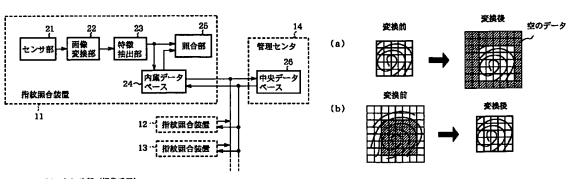
【図25】 従来の指紋照合システムを示す構成図であ る。

【符号の説明】

14 管理センタ、21 センサ部(撮像手段)、22 画像変換部(画像変換手段)、23,31 特徵抽出 部(特徴抽出手段)、24 内蔵データベース(登録手 段)、25,34 照合部(照合手段)、32,33 特徵変換部(特徵変換手段)。

【図3】

【図1】

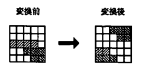


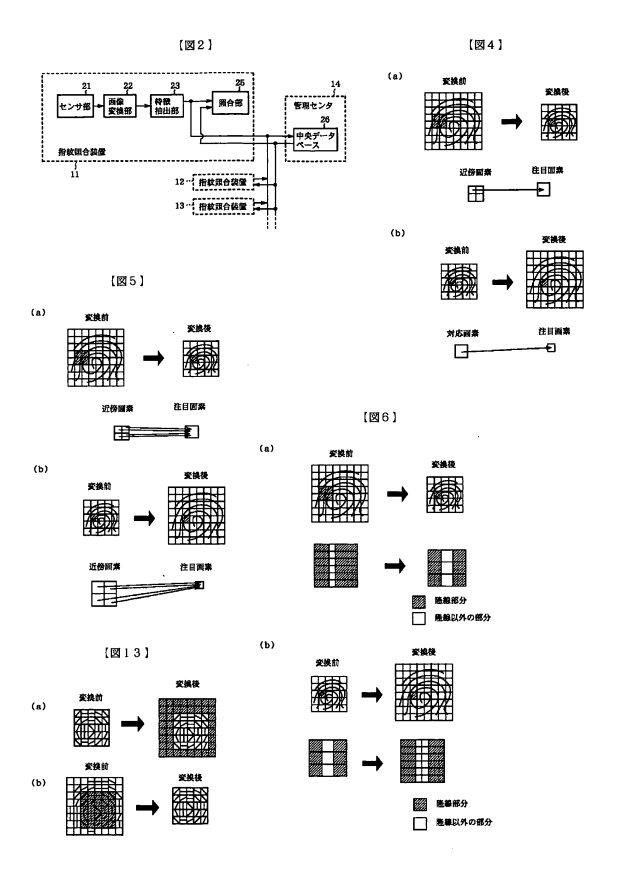
21:センサ部(撮像手段)

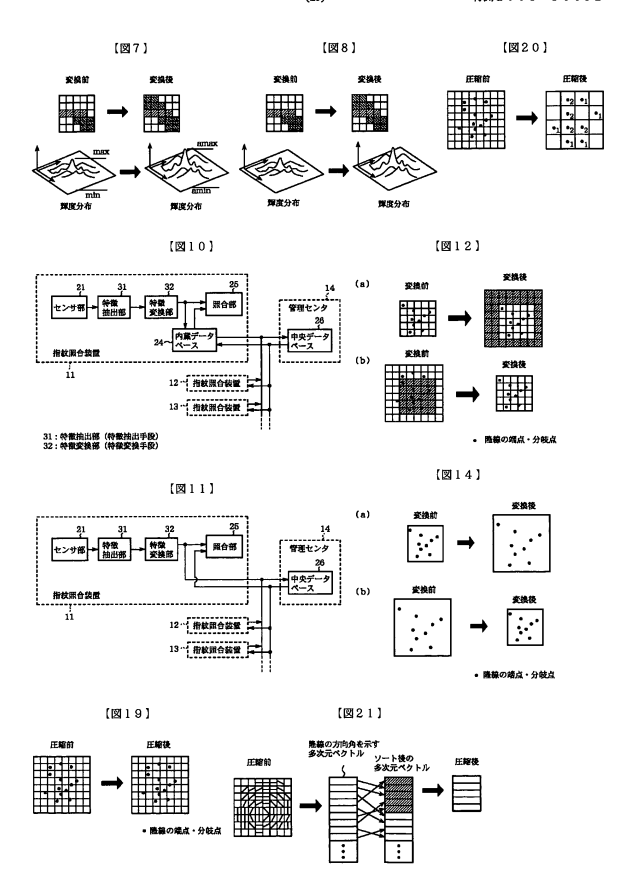
特徽抽出部 (特徽抽出手段)

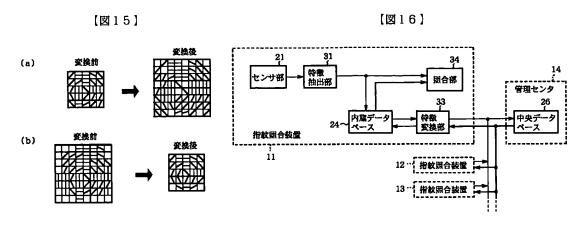
24: 内蔵データベース 25: 照合部 (照合手段)

【図9】

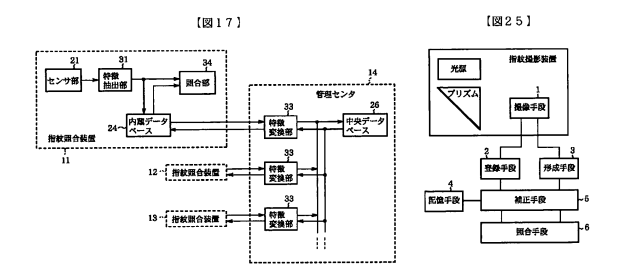




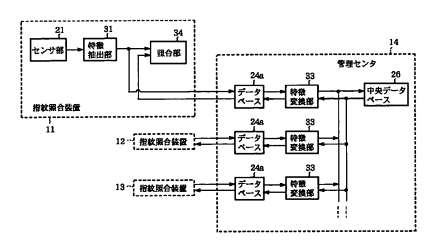


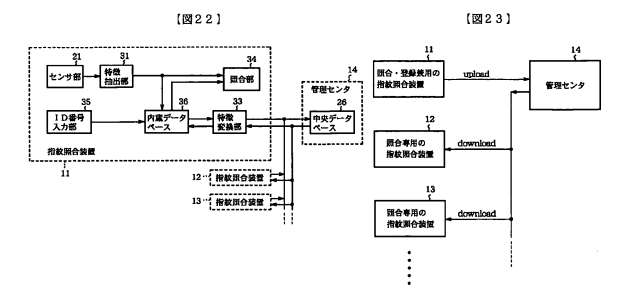


33:特徽変換部(特徴変換手段) 34:照合部(照合手段)

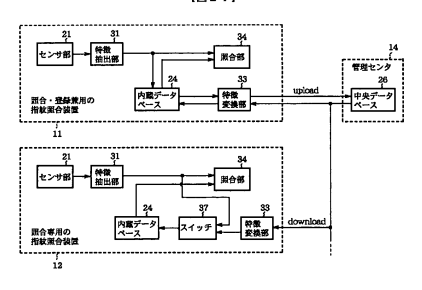


[図18]





【図24】



フロントページの続き

(72)発明者 藤原 秀人 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三 菱電機株式会社内 F ターム(参考) 58043 AA01 AA04 AA09 BA02 CA10 EA02 EA03 EA06 EA09 EA13 EA14 EA15 EA18 FA02 FA08 GA02 GA18

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ SELURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.